

COMBO RIGID ECO HFFR+Sleeve LIGHT TYPE 320N

TECHNICAL DATA SHEET

Reference	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU		
Standards	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-21:2004 + A11:2010 Rigid Conduit Systems		
Smoke Density	EN 61034-2 : 2005 + A2:2020 EN 61034-2:2005+A1:2013		
Acidity	EN 60754-2 : 2012 + A1:2022 EN 60754-2:2014		
Halogen & Acid Gas	EN 60754-1 : 2014 + A1:2020 EN 60754-1:2014		
ECO Solution	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO ₂ και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.		
Applications	Οικιακές, Επαγγελματικές κ.α Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών		
Installations	Επιτοίχιες, Χωνευτές τοιχοποιία, Κίνησης, Φωτισμού Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης		
Characteristics:	Πλαστικοί Σωλήνες, Ευθύγραμμοι με διαμορφωμένη μούφα σύνδεσης Ανθεκτικοί σε καταπονήσεις - Μονωτικοί Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηνόμενοι - (SE/FR) Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine		
UV Resistant	Solar UV radiation Medium resistant		
Structural material	Modified Thermoplastic Polyolefin		
Classif. EN 61386-1	2 3 4 2		
Compression Resistance	2	Compression Force	>320N / 5cm
Impact Resistance	3	Mass	2.0 kg
Temperature Range	4	Lower Temperature Range	- 25 °C
	2	Higher Temperature Range	+ 90 °C
Electrical Properties	Dielectric Strength		2kv/15min
	Insulation Resistance		>100MΩ
Color	Μαύρο		Μήκος
			3m



TYPE:	16	20	25	32
CODE:	30-21145-016	30-21146-020	30-21147-025	30-21148-032
D₁ OUT.d Ø / mm	16	20	25	32
D₂ IN.d Ø / mm	13,5	17,3	22,1	28,9
Packing / m	270	180	120	75

